

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
	Resistenze	•	Condensatori
R R 2 3 4 5 6 7 8 R R R 11 2 3 4 4 5 6 7 8 R R 11 1 2 3 1 4 5 6 7 8 R R 11 1 2 3 1 4 5 6 7 8 R R 12 2 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 R R 2 2 2 3 4 5 6 7 8 R R 2 2 3 6 7 8 R R 2 2 3 6 7 8 R R 2 2 3 1 8 R R 2 3 1 8 R R 3 2 1 8 8 3 2	15 KG 3.3 KG 1 KGC 220 KGC 470 KGC 1 KGC 1 KGC 1 KGC 1 KGC 1 SAC 15 KGC 3.3 KGC 3.3 KGC 3.3 KGC 3.3 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 3.3 KGC 2.2 KGC 4.7 KGC 3.3 KGC 2.2 KGC 4.7 KGC 3.3 KGC 2.2 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.3 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.3 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.3 KGC 3.3 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.8 KGC 3.9 KGC 3.9 KGC 3.0 KGC 3.1 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.8 KGC 3.9 KGC 3.0 KGC 3.0 KGC 3.1 KGC 4.7 KGC 4.8 KGC 3.8 KGC 3	C 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 10 12 3 14 5 6 6 7 8 9 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	variabile antenna variabile oscili. compens. antenna compens. oscili. styr. 200 pf cer. 5000 pf cer. 0,01 μF elett. 50 μF 10 V cer. 5000 pF cer. 0,01 μF elett. 10 μF 10 V cer. 5000 pF styr. 1000 pF cer. 0,01 μF cer. 0,03 μF styr. 220 pF cer. 0,03 μF styr. 220 pF cer. 0,03 μF styr. 200 pF cer. 0,03 μF elett. 30 μF 10 V cer. 0,03 μF elett. 10 μF 10 V cert. 50 μF 10 V cert. 200 μF 10 V cert. 30 μF 10 V cert. 200 μF 10 V cert. 30 μF 10 V cert. 200 μF 10 V cert ametal. 200 μF 10 V cert ametal. 200 μF 10 V cert ametal. 200 μF 125 V certs 4700 pF

